



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバーT形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用上の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	4.9	af	R2P112AA	FHC112A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	2.44	5.5	5.3	af	R2P140B	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.11	4.0	4.0	af	R2P170A	FHC170A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.94	4.1	4.1	af	R2P200A	FHC200A	1	15.0	16.5	4.53	4.53	4.46	4.59	4.7	4.7	af	R2P250A	FHC250A	1	18.0	20.0	5.44	5.44	5.37	5.50	5.6	5.6	af	R2P300A	FHC300A	1	21.0	23.0	6.44	6.44	6.37	6.50	6.6	6.6	af	R2P350A	FHC350A	1	24.0	26.0	7.44	7.44	7.37	7.50	7.6	7.6	af	R2P400A	FHC400A	1	27.0	29.0	8.44	8.44	8.37	8.50	8.6	8.6	af	R2P450A	FHC450A	1	30.0	32.0	9.44	9.44	9.37	9.50	9.6	9.6	af	R2P500A	FHC500A	1	33.0	35.0	10.44	10.44	10.37	10.50	10.6	10.6	af	R2P550A	FHC550A	1	36.0	38.0	11.44	11.44	11.37	11.50	11.6	11.6	af	R2P600A	FHC600A	1	39.0	41.0	12.44	12.44	12.37	12.50	12.6	12.6	af	R2P650A	FHC650A	1	42.0	44.0	13.44	13.44	13.37	13.50	13.6	13.6	af	R2P700A	FHC700A	1	45.0	47.0	14.44	14.44	14.37	14.50	14.6	14.6	af	R2P750A	FHC750A	1	48.0	50.0	15.44	15.44	15.37	15.50	15.6	15.6	af	R2P800A	FHC800A	1	51.0	53.0	16.44	16.44	16.37	16.50	16.6	16.6	af	R2P850A	FHC850A	1	54.0	56.0	17.44	17.44	17.37	17.50	17.6	17.6	af	R2P900A	FHC900A	1	57.0	59.0	18.44	18.44	18.37	18.50	18.6	18.6	af	R2P950A	FHC950A	1	60.0	62.0	19.44	19.44	19.37	19.50	19.6	19.6	af	R2P1000A	FHC1000A	1	63.0	65.0	20.44	20.44	20.37	20.50	20.6	20.6	af	R2P1050A	FHC1050A	1	66.0	68.0	21.44	21.44	21.37	21.50	21.6	21.6	af	R2P1100A	FHC1100A	1	69.0	71.0	22.44	22.44	22.37	22.50	22.6	22.6	af	R2P1150A	FHC1150A	1	72.0	74.0	23.44	23.44	23.37	23.50	23.6	23.6	af	R2P1200A	FHC1200A	1	75.0	77.0	24.44	24.44	24.37	24.50	24.6	24.6	af	R2P1250A	FHC1250A	1	78.0	80.0	25.44	25.44	25.37	25.50	25.6	25.6	af	R2P1300A	FHC1300A	1	81.0	83.0	26.44	26.44	26.37	26.50	26.6	26.6	af	R2P1350A	FHC1350A	1	84.0	86.0	27.44	27.44	27.37	27.50	27.6	27.6	af	R2P1400A	FHC1400A	1	87.0	89.0	28.44	28.44	28.37	28.50	28.6	28.6	af	R2P1450A	FHC1450A	1	90.0	92.0	29.44	29.44	29.37	29.50	29.6	29.6	af	R2P1500A	FHC1500A	1	93.0	95.0	30.44	30.44	30.37	30.50	30.6	30.6	af	R2P1550A	FHC1550A	1	96.0	98.0	31.44	31.44	31.37	31.50	31.6	31.6	af	R2P1600A	FHC1600A	1	99.0	101.0	32.44	32.44	32.37	32.50	32.6	32.6	af	R2P1650A	FHC1650A	1	102.0	104.0	33.44	33.44	33.37	33.50	33.6	33.6	af	R2P1700A	FHC1700A	1	105.0	107.0	34.44	34.44	34.37	34.50	34.6	34.6	af	R2P1750A	FHC1750A	1	108.0	110.0	35.44	35.44	35.37	35.50	35.6	35.6	af	R2P1800A	FHC1800A	1	111.0	113.0	36.44	36.44	36.37	36.50	36.6	36.6	af	R2P1850A	FHC1850A	1	114.0	116.0	37.44	37.44	37.37	37.50	37.6	37.6	af	R2P1900A	FHC1900A	1	117.0	119.0	38.44	38.44	38.37	38.50	38.6	38.6	af	R2P1950A	FHC1950A	1	120.0	122.0	39.44	39.44	39.37	39.50	39.6	39.6	af	R2P2000A	FHC2000A	1	123.0	125.0	40.44	40.44	40.37	40.50	40.6	40.6	af	R2P2050A	FHC2050A	1	126.0	128.0	41.44	41.44	41.37	41.50	41.6	41.6	af	R2P2100A	FHC2100A	1	129.0	131.0	42.44	42.44	42.37	42.50	42.6	42.6	af	R2P2150A	FHC2150A	1	132.0	134.0	43.44	43.44	43.37	43.50	43.6	43.6	af	R2P2200A	FHC2200A	1	135.0	137.0	44.44	44.44	44.37	44.50	44.6	44.6	af	R2P2250A	FHC2250A	1	138.0	140.0	45.44	45.44	45.37	45.50	45.6	45.6	af	R2P2300A	FHC2300A	1	141.0	143.0	46.44	46.44	46.37	46.50	46.6	46.6	af	R2P2350A	FHC2350A	1	144.0	146.0	47.44	47.44	47.37	47.50	47.6	47.6	af	R2P2400A	FHC2400A	1	147.0	149.0	48.44	48.44	48.37	48.50	48.6	48.6	af	R2P2450A	FHC2450A	1	150.0	152.0	49.44	49.44	49.37	49.50	49.6	49.6	af	R2P2500A	FHC2500A	1	153.0	155.0	50.44	50.44	50.37	50.50	50.6	50.6	af	R2P2550A	FHC2550A	1	156.0	158.0	51.44	51.44	51.37	51.50	51.6	51.6	af	R2P2600A	FHC2600A	1	159.0	161.0	52.44	52.44	52.37	52.50	52.6	52.6	af	R2P2650A	FHC2650A	1	162.0	164.0	53.44	53.44	53.37	53.50	53.6	53.6	af	R2P2700A	FHC2700A	1	165.0	167.0	54.44	54.44	54.37	54.50	54.6	54.6	af	R2P2750A	FHC2750A	1	168.0	170.0	55.44	55.44	55.37	55.50	55.6	55.6	af	R2P2800A	FHC2800A	1	171.0	173.0	56.44	56.44	56.37	56.50	56.6	56.6	af	R2P2850A	FHC2850A	1	174.0	176.0	57.44	57.44	57.37	57.50	57.6	57.6	af	R2P2900A	FHC2900A	1	177.0	179.0	58.44	58.44	58.37	58.50	58.6	58.6	af	R2P2950A	FHC2950A	1	180.0	182.0	59.44	59.44	59.37	59.50	59.6	59.6	af	R2P3000A	FHC3000A	1	183.0	185.0	60.44	60.44	60.37	60.50	60.6	60.6	af	R2P3050A	FHC3050A	1	186.0	188.0	61.44	61.44	61.37	61.50	61.6	61.6	af	R2P3100A	FHC3100A	1	189.0	191.0	62.44	62.44	62.37	62.50	62.6	62.6	af	R2P3150A	FHC3150A	1	192.0	194.0	63.44	63.44	63.37	63.50	63.6	63.6	af	R2P3200A	FHC3200A	1	195.0	197.0	64.44	64.44	64.37	64.50	64.6	64.6	af	R2P3250A	FHC3250A	1	198.0	200.0	65.44	65.44	65.37	65.50	65.6	65.6	af	R2P3300A	FHC3300A	1	201.0	203.0	66.44	66.44	66.37	66.50	66.6	66.6	af	R2P3350A	FHC3350A	1	204.0	206.0	67.44	67.44	67.37	67.50	67.6	67.6	af	R2P3400A	FHC3400A	1	207.0	209.0	68.44	68.44	68.37	68.50	68.6	68.6	af	R2P3450A	FHC3450A	1	210.0	212.0	69.44	69.44	69.37	69.50	69.6	69.6	af	R2P3500A	FHC3500A	1	213.0	215.0	70.44	70.44	70.37	70.50	70.6	70.6	af	R2P3550A	FHC3550A	1	216.0	218.0	71.44	71.44	71.37	71.50	71.6	71.6	af	R2P3600A	FHC3600A	1	219.0	221.0	72.44	72.44	72.37	72.50	72.6	72.6	af	R2P3650A	FHC3650A	1	222.0	224.0	73.44	73.44	73.37	73.50	73.6	73.6	af	R2P3700A	FHC3700A	1	225.0	227.0	74.44	74.44	74.37	74.50	74.6	74.6	af	R2P3750A	FHC3750A	1	228.0	230.0	75.44	75.44	75.37	75.50	75.6	75.6	af	R2P3800A	FHC3800A	1	231.0	233.0	76.44	76.44	76.37	76.50	76.6	76.6	af	R2P3850A	FHC3850A	1	234.0	236.0	77.44	77.44	77.37	77.50	77.6	77.6	af	R2P3900A	FHC3900A	1	237.0	239.0	78.44	78.44	78.37	78.50	78.6	78.6	af	R2P3950A	FHC3950A	1	240.0	242.0	79.44	79.44	79.37	79.50	79.6	79.6	af	R2P4000A	FHC4000A	1	243.0	245.0	80.44	80.44	80.37	80.50	80.6	80.6	af	R2P4050A	FHC4050A	1	246.0	248.0	81.44	81.44	81.37	81.50	81.6	81.6	af	R2P4100A	FHC4100A	1	249.0	251.0	82.44	82.44	82.37	82.50	82.6	82.6	af	R2P4150A	FHC4150A	1	252.0	254.0	83.44	83.44	83.37	83.50	83.6	83.6	af	R2P4200A	FHC4200A	1	255.0	257.0	84.44	84.44	84.37	84.50	84.6	84.6	af	R2P4250A	FHC4250A	1	258.0	260.0	85.44	85.44	85.37	85.50	85.6	85.6	af	R2P4300A	FHC4300A	1	261.0	263.0	86.44	86.44	86.37	86.50	86.6	86.6	af	R2P4350A	FHC4350A	1	264.0	266.0	87.44	87.44	87.37	87.50	87.6	87.6	af	R2P4400A	FHC4400A	1	267.0	269.0	88.44	88.44	88.37	88.50	88.6	88.6	af	R2P4450A	FHC4450A	1	270.0	272.0	89.44	89.44	89.37	89.50	89.6	89.6	af	R2P4500A	FHC4500A	1	273.0	275.0	90.44	90.44	90.37	90.50	90.6	90.6	af	R2P4550A	FHC4550A	1	276.0	278.0	91.44	91.44	91.37	91.50	91.6	91.6	af	R2P4600A	FHC4600A	1	279.0	281.0	92.44	92.44	92.37	92.50	92.6	92.6	af	R2P4650A	FHC4650A	1	282.0	284.0	93.44	93.44	93.37	93.50	93.6	93.6	af	R2P4700A	FHC4700A	1	285.0	287.0	94.44	94.44	94.37	94.50	94.6	94.6	af	R2P4750A	FHC4750A	1	288.0	290.0	95.44	95.44	95.37	95.50	95.6	95.6	af	R2P4800A	FHC4800A	1	291.0	293.0	96.44	96.44	96.37	96.50	96.6	96.6	af	R2P4850A	FHC4850A	1	294.0	296.0	97.44	97.44	97.37	97.50	97.6	97.6	af	R2P4900A	FHC4900A	1	297.0	299.0	98.44	98.44	98.37	98.50	98.6	98.6	af	R2P4950A	FHC4950A	1	300.0	302.0	99.44	99.44	99.37	99.50	99.6	99.6	af	R2P5000A	FHC5000A	1	303.0	305.0	100.44	100.44	100.37	100.50	100.6	100.6	af	R2P5050A	FHC5050A	1	306.0	308.0	101.44	101.44	101.37	101.50	101.6	101.6	af	R2P5100A	FHC5100A	1	309.0	311.0	102.44	102.44	102.37	102.50	102.6	102.6	af	R2P5150A	FHC5150A	1	312.0	313.0	103.44	103.44	103.37	103.50	103.6	103.6	af	R2P

●省エネ基準について

型式		台数	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ 消費電力(AFP)	区分				
形式	型式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分				
R2P160B	FHC160A	1	7.0	7.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	af		
	FHC161A	2	14.0	14.0	3.47	3.47	3.21	3.1	5.6	5.6	af	
	FHC162A	2	14.0	14.0	3.25	3.25	3.12	3.2	5.9	5.9	af	
	FHC163A	2	14.0	14.0	3.72	3.72	4.29	4.3	5.0	5.0	af	
	FHC164A	2	14.0	14.0	3.57	3.57	3.78	3.8	5.4	5.4	af	
	FHC165A	2	14.0	14.0	3.62	3.62	3.35	3.3	5.8	5.8	af	
	FHC166A	2	14.0	14.0	3.96	3.96	4.25	4.3	5.0	5.0	af	
	FHC167A	2	14.0	14.0	3.71	3.71	4.25	4.3	5.0	5.0	af	
	FHC168A	2	14.0	14.0	4.12	4.08	4.63	4.6	4.9	4.9	af	
	FHC169A	2	14.0	14.0	4.02	4.06	4.13	4.1	4.7	4.5	4.5	af
	FHC170A	2	14.0	14.0	3.98	4.02	4.21	4.2	4.4	4.4	4.4	af
	FHC171A	2	14.0	14.0	5.03	5.03	4.85	4.8	4.4	4.4	4.4	af
R2P180A	FHC180A	1	7.0	7.0	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	4.4	af
	FHC181A	2	14.0	14.0	3.91	3.91	4.12	4.1	4.2	4.8	4.8	af
	FHC182A	2	14.0	14.0	3.96	4.00	4.35	4.3	4.6	4.6	af	
	FHC183A	2	14.0	14.0	4.30	4.30	4.18	4.1	4.7	4.7	af	
	FHC184A	2	14.0	14.0	4.22	4.22	4.20	4.2	4.7	4.7	af	
	FHC185A	2	14.0	14.0	4.12	4.16	4.38	4.4	4.6	4.6	af	
	FHC186A	2	14.0	14.0	3.95	3.98	4.07	4.0	5.1	5.1	af	
	FHC187A	2	14.0	14.0	3.96	3.96	4.35	4.3	4.6	4.6	af	
	FHC188A	2	14.0	14.0	4.17	4.23	4.45	4.5	4.9	4.9	af	
	FHC189A	2	14.0	14.0	3.59	3.59	4.05	4.0	4.3	4.3	af	
	FHC190A	2	14.0	14.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	af	
	FHC191A	2	14.0	14.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.2	4.7	4.7	af
FHV50A	FHV50A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.0	4.8	4.8	4.8	af
	FHV60A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.7	4.2	4.2	4.2	af
	FHV80A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.2	4.5	4.2	4.2	af
	FHV50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.2	4.4	4.4	4.4	af

●省エネ基準について
●省エネ基準は、JIS B 8616:2006(「省エネ」)と、JIS A 4048:2006(「省エネ」)
(「省エネ」)と、JIS B 8616:2006(「省エネ」)と、JIS A 4048:2006(「省エネ」)
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分
FHC160A	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	af
	4.4	5.8	af
	4.8	5.7	af
	5.2	5.6	af
	5.6	5.5	af
	6.0	5.4	af
	6.4	5.3	af
	6.8	5.2	af
	7.2	5.1	af
	7.6	5.0	af
	8.0	4.9	af
FHC180A	10.0	6.0	af
	10.4	5.9	af
	10.8	5.8	af
	11.2	5.7	af
	11.6	5.6	af
	12.0	5.5	af
	12.4	5.4	af
	12.8	5.3	af
	13.2	5.2	af
	13.6	5.1	af
	14.0	5.0	af
FHC200A	14.0	5.5	af
	14.4	5.4	af
	14.8	5.3	af
	15.2	5.2	af
	15.6	5.1	af
	16.0	5.0	af
	16.4	4.9	af
	16.8	4.8	af
	17.2	4.7	af
	17.6	4.6	af
	18.0	4.5	af
FHC220A	18.0	5.5	af
	18.4	5.4	af
	18.8	5.3	af
	19.2	5.2	af
	19.6	5.1	af
	20.0	5.0	af
	20.4	4.9	af
	20.8	4.8	af
	21.2	4.7	af
	21.6	4.6	af
	22.0	4.5	af

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$